



Oznaczenie sprawy: ZP/88/B/22

Poznań, dnia 18.10. 2022 r.

Wszyscy Wykonawcy

O D P O W I E D Z I na zapytania w sprawie SIWZ

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu Specyfikacji warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710) na **zaprojektowanie (opracowanie dokumentacji projektowej) i budowa instalacji fotowoltaicznej**:

Część 1 - Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 50 kWp, pracującej na potrzeby budynku Collegium Chemicum, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8,

Część 2 - Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 50 kWp, pracującej na potrzeby budynku Wydziału Nauk Politycznych i Dziennikarstwa, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 5,

Część 3 - Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 50 kWp, pracującej na potrzeby budynku Centrum NanoBioMedyczne, ul. Wszechnicy Piastowskiej 3,

Część 4 - Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 50 kWp, pracującej na potrzeby budynku Wydziału Matematyki i Informatyki UAM, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4 wraz z pokryciem papą wierzchniego krycia części dachu na której zostanie zabudowana mikroinstalacja.

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Pytanie 9. Prosimy o potwierdzenie, że każda instalacja ma zostać podłączona do oddzielnego PPE.

Odpowiedź 9. Tak, Zamawiający potwierdza powyższe.

Pytanie 10. Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie parametrów modułów, Zamawiający wymaga "Współczynnik temperaturowy I_{sc} równy, lub mniejszy niż $0,04/^{\circ}C$ "

Odpowiedź 10. W opisie nastąpiła pomyłka w zakresie znaku nierówności, Zamawiający wykreśla powyższy zapis.

Pytanie 11. Czy Zamawiający posiada opinię konstrukcyjną potwierdzającą możliwość zamontowania paneli na wskazanych dachach? Jeśli nie to czy Zamawiający potwierdza, że wykonana takie ekspertyzy przed przystąpieniem do robót przez Wykonawcę?

Odpowiedź 11. Zamawiający nie posiada opinii konstruktora, w zakres projektu wykonawczego powinny wchodzić obliczenia statyczne.

Pytanie 12. Prosimy o potwierdzenie, że odbiór końcowy nastąpi z chwilą przekazania Zamawiającemu kompletu dokumentów pozwalających na zgłoszenie mikroinstalacji do OSD

Odpowiedź 12. Zgłoszenie mikroinstalacji do OSD leży w gestii Wykonawcy. Odbiór końcowy, odpowiednio po wykonaniu zgłoszenia. Wykonawca otrzyma pełnomocnictwo do reprezentowania Zamawiającego w zakresie przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej.

Pytanie 13. Prosimy o informację, czy na wskazanych obiektach istnieje instalacja odgromowa? Jeśli tak, to prosimy o potwierdzenie, że jest ona sprawna i zgodna z istniejącymi przepisami. Jeśli nie, to prosimy o potwierdzenie, że naprawa instalacji odgromowej leży po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź 13. Na wskazanych obiektach istnieje instalacja odgromowa, o tym czy zabudowa instalacji zmienia warunki jej pracy i konieczna jest jej przebudowa, powinien stanowić projekt wykonawczy.

Pytanie 14 Prosimy o informację, czy na wskazanych obiektach istnieje Przeciwpowarowy Wyłącznik Prądu [PWP]? Jeśli tak, to prosimy o udostępnienie rysunku z zaznaczeniem przycisków i wyłącznika głównego. Jeśli nie, to prosimy o potwierdzenie, że w zakresie dostawy będzie ewentualny montaż PWP tylko dla instalacji fotowoltaicznej, a obligatoryjny PWP dla obiektu zostanie wykonany przez Zamawiającego w późniejszym terminie.

Odpowiedź 14. Budynki są wyposażone w PWP, zakres dalszych koniecznych zmian powinien wynikać z projektu wykonawczego. Jeżeli z projektu będzie wynikać konieczność ingerencji w istniejącą część instalacji, całość prac leży w gestii Wykonawcy.

Pytanie 15. Czy obiekty wskazane do montażu instalacji fotowoltaicznej, objęte jest są jakąkolwiek formą ochrony konserwatorskiej ? Jeśli tak to jakiej ?

Odpowiedź 15. Obiekty wskazane do montażu instalacji fotowoltaicznej nie są objęte ochroną konserwatorską.

Pytanie 16. Czy dopuszczalne jest zastosowanie paneli PV o innej mocy powyżej 450 W?

Odpowiedź 16. Zgodnie z PFU należy przewidzieć moduły o mocy 375-450 Wp.

Pytanie 17. Czy stwierdzono przecieki dachu wydziału matematyki, przewidzianego do montażu modułów PV?

Odpowiedź 17. Nie stwierdzono przecieków dachu wydziału matematyki, przewidzianego do montażu modułów PV.

Pytanie 18. Prosimy o informacje jaki procent dachu wydziału matematyki przewidzianego do montażu instalacji PV wymaga "drobnych napraw pokrycia polegających na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu"? Z załączonego przedmiaru wynika, że jest to powierzchnia 800m², czyli cały dach. Ponadto Z przedmiaru wynika, że drobne naprawy i krycie nową papą to taki sam zakres, czy Zamawiający oczekuje de facto położenia 2 warstw papy na całej powierzchni przewidzianej do montażu instalacji? PV.

Odpowiedź 18. "drobnych napraw pokrycia polegających na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu" – ten zakres prac dotyczy prac przygotowawczych pod wymianę wierzchniej warstwy pokrycia dachu na całej powierzchni na której zaprojektowany zostanie generator. Wg szacunków Zamawiającego, będzie to obszar 800 m².

Wprowadzone zmiany są wiążące i należy je uwzględnić w ofercie.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, stanowisko Zamawiającego zostało zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Z-ca KANCLERZA
ds. technicznych
mgr inż. Marek Sobczak

Kierownik
Sekcji Eksploatacji

mgr inż. Michał Czajka